

Produktname: CBLL2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83291**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2a
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 48.8kDa

Antigen-Informationen

Genname	CBLL2
Alternative Namen	CBLL2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8N7E2
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment von humanem CBLL2

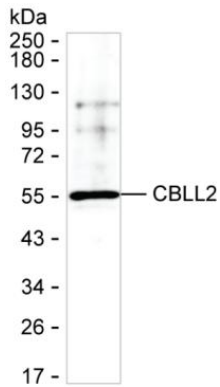
Hintergrund

-

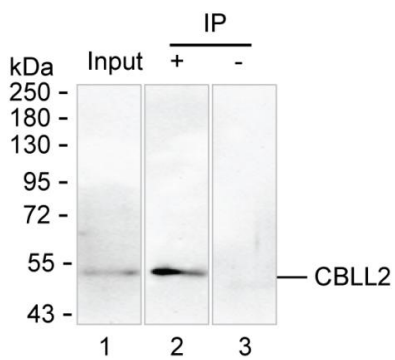
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit CBLL2-Maus-mAb gegen Maus-Hodengewebelysat



Spur 1: Maus-Hodengewebelysat; Spur 2: CBLL2, immunpräzipitiert aus Maus-Hodengewebelysat mit AMM83291; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83291 kann CBLL2 immunpräzipitieren;